

<<中国能源政策思考>>

图书基本信息

书名：<<中国能源政策思考>>

13位ISBN编号：9787509516683

10位ISBN编号：7509516684

出版时间：2009-8

出版时间：中国财政经济出版社

作者：林伯强

页数：226

字数：233000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国能源政策思考>>

前言

事实上,在不同的场合和以不同的方式,我们的许多人基本上每天都在对国家政策作评论。大多数人只说不写,少数人又说又写,我是少数人之一。评论能源政策,口气好像大了些,其实书中涉及的只是一些我个人对国家能源环境政策的看法和建议。

可持续发展作为一种新的、日益重要的发展理念和战略,其概念来源于生态学,最早出现于1980年发布的《世界自然保护大纲》(The world conservation stratagem)。

当时可持续发展被定义为:“为使发展得以继续,必须考虑社会和生态因素以及经济因素,考虑生物及非生物资源基础。”

更多的可持续发展定义是从经济属性方面提出的。

这类定义虽有不同的表达方式,共同点是认为可持续发展的核心是经济发展。

从经济发展的角度,定义为在保护自然资源质量和提供服务的前提下,使经济发展的净利益增加到最大限度。

相应的可持续增长政策应寻求在不耗尽自然资源资本存量的条件下,维持一种可接受的人均实际收入增长率,今天的资源使用不应减少未来的实际收入,是一种不降低环境质量和不破坏世界自然资源基础的经济增长,并且这种发展能够保证在当代人的福利增加时,也不应使后代人的福利减少,应当尽量满足每一代人平等地获得资源和机会的需求。

由于能源的特性和在生产消费中的作用,可持续发展问题实际上比较集中地反映为能源问题。对于耗竭性能源资源而言,“可持续”发展要求尽量节约资源、保护环境及能源环境的社会公平对人类实现经济增长目标的制约。

<<中国能源政策思考>>

内容概要

《林伯强：中国能源政策思考》囊括了作者对中国石油、电力以及新能源等当前热点话题方方面面的诠释和解析。

该书语言风格浅显易懂又不缺乏深刻的知识性，对理解石油价格波动、资源税的征收、节能减排的迫切性等都见地颇深。

我们不仅能够从中了解到当前中国以及国际上对能源问题关注的热点，同时也能够从文章独到的见解中体悟到能源发展的大趋势。

能源政策影响到各行各业的发展方向，能源政策也关系到每个人每天的生活。

这本书将为您提供深入了解中国各方面能源问题的全面解答！

<<中国能源政策思考>>

作者简介

林伯强，著名能源经济学家，曾经担任亚洲开发银行（ADB）东中亚部能源处主任能源经济学家，现任厦门大学中国能源经济研究中心主任、长江学者特聘教授、博士生导师，美国加利福尼亚大学经济学博士，其目前主要的研究方向是能源经济学。

除了能源经济学理论与实践方面的成就，他还撰写了大量有关能源问题与能源政策方面的专栏文章。其专栏文章主要出现在《南方周末》、《21世纪经济报道》和新浪财经等主流财经报纸。

他是国际能源组织、世界银行、国家发展和改革委员会、财政部、电力监管委员会、国家电网公司、中国广东核电集团等组织和单位的咨询顾问，新华社特聘经济分析师，美国AES公司董事顾问会成员。

受国家发展和改革委员会规划司委托，他目前正在为我国“十二五”规划进行能源战略研究。

<<中国能源政策思考>>

书籍目录

能源发展

能源问题是经济可持续发展的核心

中国经济还可快速增长30年：我们有足够的能源吗

如何看待新一轮的能源供应过剩

必须抑制能源需求的大幅持续增长

政府干预能源价格不等同于政府定价

能源安全——不止于石油储备

金融危机下中国城市化的发展路径

金融危机是增加中国石油储备的好时机

4万亿资金应向不发达地区倾斜

节能减排

如何理解中国的节能减排

节能减排：市场为主行政为辅

创新节能减排融资模式

什么是碳基金

能源合同管理是节能减排的重要工具

节能需要推广合同能源管理

推广合同能源管理需要解决两个问题

电力行业可以成为中国节能减排的表率

新能源开发

能源的稀缺和环境问题是这一代经济学者的一个重要挑战

新能源、可再生能源的开发利用时间和速度很重要

国际生物质能开发利用和中国的思考

中国的核电战略不但要“积极发展”，还必须加上“谨慎发展

周边国家的能源合作应该是政府支持下的能源环境战略问题

发达国家必须承担更多的能源和环境责任

人均排放权是解决全球二氧化碳排放问题的关键

能源价格

美国能源价格政策的经验教训

价格改革会不会导致能源价格大幅度波动

缓慢的能源价格改革会增加可持续发展的成本

低价能源：短期小便宜长期大陷阱

低能源价格政策：我们在补贴谁

评价没有到位的油电调价

解决通胀问题不能依靠价格管制

中国今后的PPI走势主要取决于煤炭价格

资源产品价格持续上升对经济的影响

油电价格机制

“油荒”的方方面面

解决油荒之道：透明合理的价格机制

如果能源政策不当，油价突破200美元是可能的

国际油价到底会上涨到什么程度

为什么目前中国的油价高过美国

油价上调对中国宏观经济的影响

现在是中国成品油改革的最佳时机，不容错过

<<中国能源政策思考>>

民营油企的困境

国际石油开采技术的创新及对中国的借鉴

“电荒”的困惑

降电价短期无力解决高耗能企业亏损，长期有碍节能减排

煤电联动是现阶段缓解煤电矛盾的必要措施

资源税收

油价倒挂、交通负担之惑和燃油税、资源税之急

美国和日本怎么征收燃油税

发达国家资源税比较

开征资源税的准备

资源耗减成本是制定合理资源税的根据

燃油消费税率争议的根本问题是能源补贴

改革燃油税也是改革能源补贴

参考文献

章节摘录

与能源有关的环境污染和资源耗竭外部性不仅减少当代人的福利，更容易减少后代人的福利。解决能源外部性必须正确理解：外部性源于市场在资源和环境配置上的“失灵”，修正外部性主要是政府如何协助解决“失灵”问题。

因此，对于经济转型国家，确立市场为主、政府为辅的能源战略是解决外部性问题的关键。如何减少环境外部性和资源耗竭的速度，越来越受到经济学家和政策部门的关注，恰当政府管制要求政策和制度的精心设计。

三、能源的公平性常常受到市场挑战 与能源相关的公平问题至少存在三个方面：国内、国际与代际之间。

首先，政府需要决定如何将国有能源资源在个人之间进行分配，保证公众的基本能源消费。

保障社会公平是政府的责任。

从企业和个人行为出发，无法考虑社会公平分配问题。

围绕这一问题主要是能源价格政策和价格补贴。

能源公平的代际问题则更为复杂。

实践说明，以中国的人口和经济的快速增长，能源资源和环境的压力会很大。

下一代人是否有足够的能源支撑现代化生活，是否有一个适合生存的自然环境，主动权完全掌握在当代人手中。

他们的能源环境公平取决于当代人的喜好。

现在的能源价格和投资决定会影响到资源损耗率和自然环境，从而影响后代人的生活质量。

在国际方面，经济发展的先后已经造成了能源分配和环境污染的不公平。

发达国家在经济发展进程中的大量耗能和环境污染，大大缩小发展中国家的耗能和环境空间。

发达国家应为能源价格和气候变化承担更多责任，因为发达国家人均耗能更高，大多数温室气体排放来源于发达国家的工业发展。

环境经济学的排放权理论认为，环境容量是一种财富。

<<中国能源政策思考>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>